

**PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN CONVERTIBLES**

**PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN CONVERTIBLES CON PERILLA**

USO PESADO MANGO AIR CUSHION CAMBIO RÁPIDO CONVERTIBLE

Fabricadas en acero templado y terminado pavonado resistente a la corrosión.

Pinzas convertibles interior a exterior con fácil sistema de perilla.

Puntas endurecidas por inducción y maquinadas con gran precisión.



399L



385L



374L



376L

URREA



Disponible en Colombia



• Exceden la norma ASME B107.19.

CÓDIGO	ÁNGULO	DIÁMETRO PUNTA	LONGITUD	APERTURA MÁXIMA	📦
399L	0°	0.038"	6"	7/8"	3
385L	0°	0.070"	7-1/4"	1-3/16"	3
374L	90°	0.047"	6"	3/4"	3
376L	90°	0.070"	7-1/4"	1"	3

**PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN CONVERTIBLES CON MARIPOSA**

USO PESADO MANIGO RUBBER GRIP CONVERTIBLE

Pinzas convertibles interior a exterior con fácil sistema de tipo mariposa de medio giro.

Puntas endurecidas por inducción y maquinadas con gran precisión.

Fabricadas en acero templado y terminado pavonado resistente a la corrosión.



399



377



370



375



371



376



Disponible en Colombia

URREA



• Exceden la norma ASME B107.19.

		JUEGOS DE PINZAS	
CÓDIGO		360B	360A
PIEZAS		12	6
EMPAQUE			
📦		1	1

CÓDIGO	ÁNGULO	DIÁMETRO PUNTA	LONGITUD	APERTURA MÁXIMA	📦
399	0°	0.038"	5-7/8"	13/16"	3
372	0°	0.047"	5-7/8"	3/4"	3
385	0°	0.070"	7-1/2"	1"	3
377	0°	0.090"	9-1/4"	1-9/16"	3
370	45°	0.038"	5-3/4"	13/16"	3
373	45°	0.047"	5-3/4"	3/4"	3
375	45°	0.070"	7-3/8"	1"	3
378	45°	0.090"	9"	1-1/2"	3
371	90°	0.038"	5-11/16"	11/16"	3
374	90°	0.047"	5-11/16"	11/16"	3
376	90°	0.070"	7-1/8"	15/16"	3
379	90°	0.090"	8-5/8"	1-3/8"	3

**PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN CONVERTIBLES**

USO PROFESIONAL CONVERTIBLE

Pinzas convertibles interior a exterior.

Fabricadas en acero templado y terminado pavonado resistente a la corrosión.



975



976



985



Disponible en Colombia

SURTEK



• Cumplen la norma ASME B107.19.

		JUEGO DE PINZAS	
CÓDIGO		P02	
PIEZAS		3	
EMPAQUE			
📦		1	

CÓDIGO	ÁNGULO	DIÁMETRO PUNTA	LONGITUD	APERTURA MÁXIMA	📦
975	45°	0.072"	8"	1"	3
976	90°	0.072"	8"	1"	3
985	0°	0.072"	8"	1"	3